

	<p>Object: Schrämwalze mit Tragarm</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030000923001</p>
--	--

Description

Orangene zweigängige Walze, Meißelhalter mit Meißen bestückt. Aus den Walzengängen herausragende Wasserdüsen. Kohlenstoßseitig Schlussring mit Schweißnaht-Schriftzug.

Geeignet für den Eickhoff-Doppelwalzenlader Typ EDW 170 L

Schnitttiefe 750 mm
Spannung 500 oder 1000 V
Motorleistung 170 kW
Eicomatic-Vorschubwinde
Vorschub 560 m/h
Zugkraft 8,5 Mp

Vollmaschineller Kohleabbau in Flözen von 1,3-3 m Mächtigkeit

Basic data

Material/Technique:	Stahl *
Measurements:	Länge: 1620 mm; Durchmesser: 1300 mm (Längenangabe ist Länge des Tragarms, Durchmesserangabe ist Walzendurchmesser)

Events

Created	When	1974
	Who	Gebr. Eickhoff Maschinenfabrik und Eisengießerei
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	North Rhine-Westphalia
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Ruhr

Keywords

- Extraction
- Gewinnungsmaschine
- Schrämmaschine
- Walzenschrämlader
- Walzenschrämmaschine